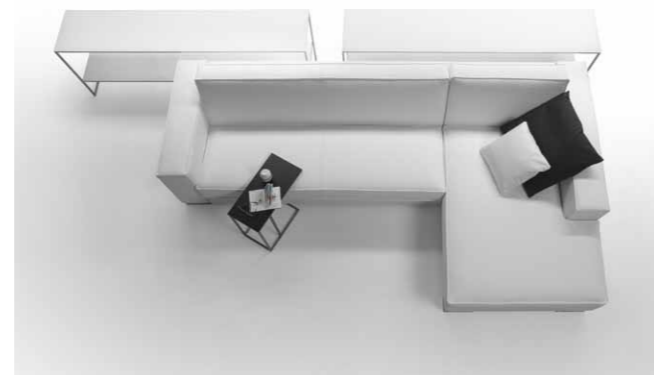
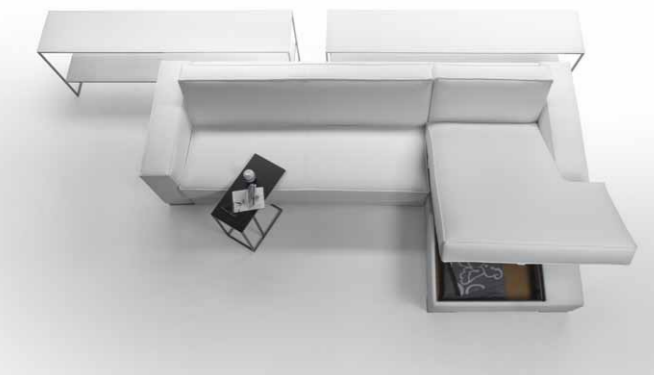


Rem

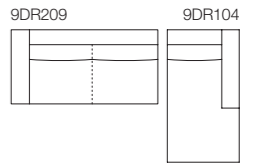
Design
Studio crGM



giuliomarelli



Composizione Rem cm 308x175 con meccanismo letto e dormeuse con contenitore in pelle cat. Extra art. Manhattan col. 2052 bianco. Consolle Frame 7FR108 cm 160x40x70h con basamento in metallo satinato e piani in vetro extralight temperato retroverniciato colore RAL 9016 bianco. Server Frame 7FR120 cm 55x27x51,5h con basamento in metallo verniciato nero e top in legno rovere tinto wengè. Composition Rem cm 308x175 with bed mechanism and longchair with storage base in leather cat. Extra art. Manhattan col. 2052 white. Console Frame 7FR108 cm 160x40x70h with matt brushed metal base and extralight tempered glass tops, back-painted in colour RAL 9016 white. Server Frame 7FR120 cm 55x27x51,5h with black painted metal base and wengè stained oak top.

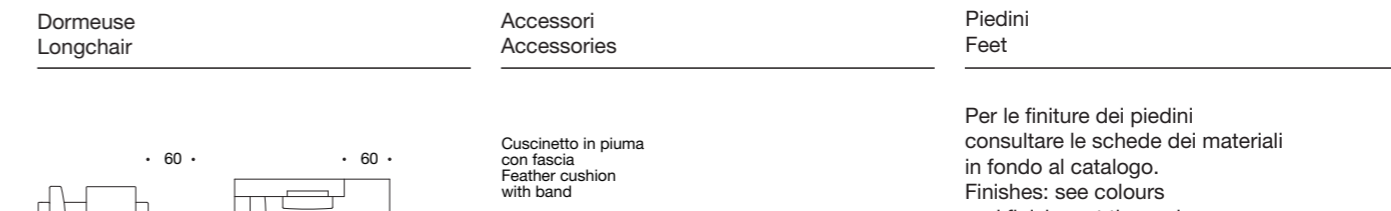
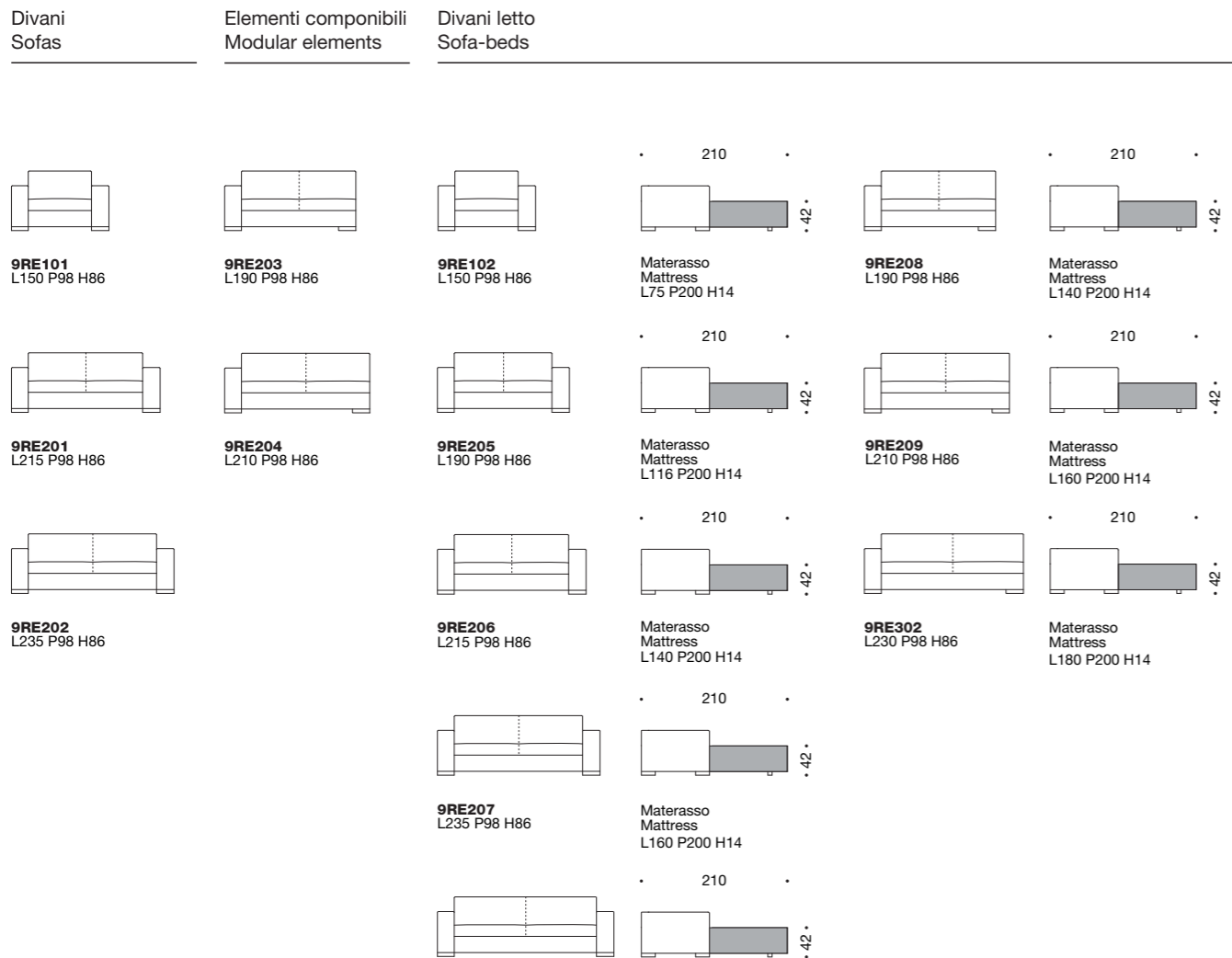




Divano letto Rem 9RE207 cm 235 in pelle cat. Extra art. Manhattan col. 2052 bianco.
Sofa-bed Rem 9RE207 cm 235 in leather cat. Extra art. Manhattan col. 2052 white.

Rem

Design
Studio crGM



Feet code	Polished Chromed Metal OPM1	Matt Brushed Metal OPM2	Cherry stained beech OPF1	Wengé stained beech OPF2	Natural beech OPF3	Black stained beech OPF4	Cherry Milano stained beech OPF5	Aluminium stained beech OPF6	Aluminium stained beech OPF7
Version A	●	●							
Version B			●	●	●	●	●	●	●

Rem

Design
Studio crGM

Le speciali caratteristiche di questo meccanismo letto brevettato consentono l'apertura e la chiusura del divano con un unico e semplice movimento, senza la necessità di rimuovere i cuscini della seduta e dello schienale che rimangono ancorati alla struttura del meccanismo. Struttura portante del meccanismo in tubo in metallo ad alta resistenza verniciato a polvere epossidica. I braccioli, lo schienale e la fascia anteriore sono fissati con innesti a baionetta per poterli facilmente smontare in fase di trasporto. Rete ortopedica a maglia eletrosaldata. Materasso a molle, alto 14 cm e lungo 200 cm (toleranza circa 1%). La struttura dei braccioli, dello schienale e della fascia anteriore sono in legno massello e legno multistrato. L'imbottitura è in poliuretano espanso rivestito in vellutino bianco. I cuscini di seduta e di schienale sono in poliuretano espanso con densità di 30 kg/m³ rivestito in fibre termolegato e in tessuto di puro cotone. Su richiesta con spazio per riporre i cuscini dietro lo schienale. Completamente sfoderabile in tessuto, non sfoderabile in pelle e in finta pelle.

The special features of this patented bed mechanism allow the opening and the closing of the sofa with only one movement, without removing the seat and back cushions, which remain attached to the frame of the mechanism. Mechanism frame in highly resistant metal tube painted with epoxy powder. Armrests, backrest and front band fixed with bayonet joints for an easy disassembly during transport. Welded orthopedic mesh bed base. Spring mattress cm 200 x 14h. (tolerance approx. 1%). Armrests, backrest and front band frame made of solid wood and multiply wood, upholstered with polyurethane foam and covered with dacron. Seat and back cushions made of polyurethane foam with density of 30 kg/m³, covered with dacron and pure cotton fabric. Space to contain pillows behind the backrest available on request. Completely removable fabric covers, fixed leather and artificial leather covers.

Der patentierte Bettmechanismus aus pulverbeschichtetem Stahlrohr ermöglicht durch einfache Rotation des Rueckenteils das schnelle Verwinden vom Sofa zum komfortablen Bett mit einer 200 cm langen und 14 cm hohen Bonell-Federkernmatratze. (Toleranz zirka 1%). Sitz- und Rueckenkissen müssen nicht entfernt werden. Die Unterfederung besteht aus einem orthopädischen elektogeschweißten Stahlgitter. Armlehnen, Rueckenteil und Blenden sind aus abgepolstertem Massiv- und Schichtholz und werden mit Keilbeschlaegen an dem Gestell befestigt. Die Sitz- und Rueckenkissen bestehen aus Polyurethanschaumstoff 30 Kg/m³ mit Dacron ummantelt. Stoffbezüge alle abziehbar, Leder und Kunstleder festbezogen. Optional mit Stauraum für Kissen in der Rueckenlehne.

Les caractéristiques spéciales de ce mécanisme-lit breveté permettent l'ouverture et la fermeture du canapé avec un seul mouvement facile, sans enlever les coussins d'assise qui restent fixés à la structure du mécanisme. Structure du mécanisme en tube métallique à haute résistance, laqué aux poudres époxydiques. Accoudoirs, dossier et bande antérieure fixés à l'aide de baïonnettes pour un facile démontage au moment du transport. Sommier en métal soudé. Matelas à ressorts de cm 200 x 14h. (marge de tolérance environ 1%). Structure des accoudoirs, du dossier et de la bande antérieure constituée de bois massif et de bois multiplis. Rembourrage en mousse polyuréthane revêtue de dacron. Coussins d'assise et de dossier en mousse polyuréthane avec densité de 30 kg/m³, recouverte de dacron et d'un tissu pur coton. Espace de rangement pour oreillers disponible sur demande. Revêtements en tissu complètement déhoussables, revêtements en cuir et cuir look non déhoussables.

De speciale kenmerken van deze gebrevettede bedbankmechaniek laten het openen en sluiten van de bedbank in één enkele en eenvoudige beweging toe, zonder dat het nodig is de zit- en rugkussens, die aan de mechaniek blijven vasthangen, weg te nemen. Dragende structuur van de mechaniek in epoxygelakte buis met hoge weerstand. Armleuningen, rug en voorkant zijn bevestigd door middel van een bajonetsysteem om ze makkelijk te kunnen demonteren en monteren. Bedbodem elektrogelast orthopedisch metalen net. Matras verenmatras 14 cm hoog en 200 cm lang (tolerantie ca. 1%). Structuur van de armleuningen, rug en voorkant: in massief hout en multiplex bekleed met koudschuim bekleed met dacron. Zit- en rugkussens in koudschuim densiteit 30 kg/m³ bekleed met dacron. Opbergruimte voor hoofdkussens verkrijgbaar op aanvraag. Volledig afneembare bekleding in stof, vaste bekleding in leder en lederlook.

Особые характеристики запатентованного механизма, используемого в данной модели, позволяют разложить и сложить диван с помощью одного движения, не снимая перед этим подушек спинки и сиденья, поскольку они составляют единое целое со структурой механизма. Несущая структура механизма изготовлена из металлической трубы повышенной прочности, покрытой эпоксидной порошковой краской. Подлокотники, спинка и передняя часть крепятся при помощи байонетных муфт, что обеспечивает их легкий демонтаж при транспортировке. Тип решетки: ортопедическая электросварная Тип матраса: пружинный, высота 14 см, длина 200 см (допуск +/- 1%) Структура подлокотников, спинки и передней части выполнена из массива древесины в сочетании многослойной фанерой. Наполнение из полиуретана, обернутого в белый бархат. Наполнение подушек сиденья и спинки: пенополиуретан плотностью 30 кг/м³, покрытый термо связанным волокном и обернутый в ткань из натурального хлопка. По запросу возможно изготовление дивана со специальной нишей для размещения подушек, она располагается позади спинки. Полностью съемные чехлы из ткани, несъемные чехлы из кожи (искусственной или натуральной)